

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, F. (2017). *Menjelajah Kuliner Tradisional Riau*. Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Jakarta Timur. https://badanbahasa.kemdikbud.go.id/resource/doc/files/51._Isi_dan_Sampul_Menjelajah_Kuliner_Tradisional_Riau.pdf
- Amroini, M., Purwidiani, N., Sulandjari, S., & Handajani, S. (2022). Pengaruh Penggunaan Gula Yang Berbeda Terhadap Sifat Organoleptik Dan Tingkat Kesukaan Selai Pisang Ambon. *Jurnal Tata Boga*, 11(2), 22–33.
- Arum, A. M. (2020). *Pengaruh Penambahan Ikan Gabus dan Tepung Sukun Terhadap tingkat kesukaan Mie Basah*.
- Askar Khalid. (2014). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 85(1), 2071–2079.
- Asmawati, A., Sunardi, H., & Ihromi, S. (2019). Kajian Persentase Penambahan Gula Terhadap Komponen Mutu Sirup Buah Naga Merah. *Jurnal Agrotek UMMat*, 5(2), 97. <https://doi.org/10.31764/agrotek.v5i2.700>
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2023). *Ijin Khusus Kategori Pangan*. Direktorat Standarisasi Pangan Olahan. <https://standarpangan.pom.go.id/component/fabrik/details/28/43>
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. (2019). Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 34 Tahun 2019 Tentang Kategori Pangan. *Badan Pengawas Obat Dan Makanan*, 1–308. <https://jdih.pom.go.id/download/product/827/34/2019>
- Cahyono, M. A., & Yuwono, S. S. (2015). Pengaruh Proporsi Santan Dan Lama Pemanasan Terhadap Sifat Fisiko Kimia Dan Organoleptik Bumbu Gado-Gado Instan. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3(3), 1095–1106.
- Dianah, M. S. (2020). Uji Hedonik dan Mutu Hedonik Es Krim Susu Sapi dengan Penambahan Pasta Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L). *Skripsi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*, 16.
- Dinas Kesehatan Provinsi Riau. (2023). *Pelatihan Konseling ASI Provinsi Riau 2023*. Dinas Kesehatan Provinsi Riau. [https://dinkes.riau.go.id/pelatihan-konseling-asi-provinsi-riau-2023#:~:text=Cakupan ASI eksklusif di Provinsi,50%25\) per Mei 2023.](https://dinkes.riau.go.id/pelatihan-konseling-asi-provinsi-riau-2023#:~:text=Cakupan ASI eksklusif di Provinsi,50%25) per Mei 2023.)
- Gusnadi, D., Taufiq, R., & Baharta, E. (2021). Uji Organoleptik dan Daya Terima pada Produk Mousse Berbasis Tapai Singkong sebagai Komoditi UMKM di Kabupaten Bandung. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(12), 2883–2888.
- Gustari, D. (2021). *Efektivitas Pepaya Muda dan Daun Katuk Terhadap Produksi*

- ASI pada Ibu Nifas Klinik Pratama Afiyah Kota Pekanbaru Tahun 2012*. 1–239.
- Hadi, R. R. S., & Purwidiani Niken. (2019). Pengaruh Substitusi Puree Sukun dan Penambahan Puree Daun Katuk terhadap Sifat Organoleptik Mie Basah. *Tata Boga*, 8(2), 280–287.
- Hadijah, S., & Adriani, D. (2020). Substitusi Tepung Talas Sebagai Pengganti Tepung Terigu Pada Kue Tradisional Baroncong. *Journal FAME: Journal Food and Beverage, Product and Services, Accomodation Industry, Entertainment Services*, 2(2). <https://doi.org/10.30813/fame.v2i2.1986>
- Ibrahim, I., Pratiwi, A., Program Studi, M. S., STIKes Yatsi, K., & Keperawatan STIKes Yatsi, D. (2021). Literature Review: Pengaruh Daun Katuk (Sauropus Androgynus) Terhadap Peningkatan Produksi ASI Pada Ibu Menyusui. *Jurnal Kesehatan*, 10(2), 31–37. <https://doi.org/10.37048/kesehatan.v10i2.353>
- Karimuna, L., Ilmu dan Teknologi Pangan, J., Pertanian, F., & Halu Oleo, U. (2019). Pengaruh Penambahan Tepung Daun Katuk (Saoropus Androgynus L. Merr) Terhadap Nilai Organoleptik Dan Nilai Gizi Biskuit Berbasis Sagu (Metroxylon Sagu Rottb). *J. Sains Dan Teknologi Pangan*, 4(5), 2425–2437.
- Kemenkes RI. (2019). *Rencana Strategi Dinas Kesehatan Provinsi Riau*.
- Kemenkes RI. (2021). Laporan Kinerja Kementerian Kesehatan 2021. *Kemntrian Kesehatan RI*, 23. https://e-renggar.kemkes.go.id/file_performance/1-131313-1tahunan-314.pdf
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia 2017*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *ASI dan Manfaatnya*. Kemenkes RI. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1460/asi-dan-manfaatnya
- Khatimah, H., Akhfar, K., & Khaera, N. (2021). Penyuluhan Pentingnya Pemberian Asi Eksklusif Dan Manfaatnya Pada Ibu Dan Bayi Di Desa Sopa Kecamatan Kindang Kabupaten Bulukumba. *Jcs*, 3(3), 16–22. <https://doi.org/10.57170/jcs.v3i3.17>
- Kusnandar, F., Danniswara, H., & Sutriyono, A. (2022). Pengaruh Komposisi Kimia dan Sifat Reologi Tepung Terigu terhadap Mutu Roti Manis. *Jurnal Mutu Pangan: Indonesian Journal of Food Quality*, 9(2), 67–75. <https://doi.org/10.29244/jmpi.2022.9.2.67>
- Lanipi, R. P., Hardia, L., Astuti, R. A., & Budianto, A. B. (2022). Uji fitokimia ekstrak daun katuk. *Jurnal Etnofarmasi*, 1(1), 1–6.
- Miharti, S. I., Oenzil, F., & Syarif, I. (2018). Pengaruh ekstrak etanol daun katuk terhadap kadar hormon prolaktin tikus putih menyusui. *Jurnal Iptek Terapan*, 12.i, 202–211.

- Nisa, T. R., Setyowati, Tifauczah, & Astuti, R. W. (2018). *Variasi campuran tepung kulit singkong pada kue putu ayu ditinjau dari fisik, sifat organoleptik, kadar serta dan kadar HCN*. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/539/>
- Philia, J., Widayat, Hadiyanto, Suzery, M., & Budianto, I. A. (2020). Diversifikasi Tepung Mocaf Menjadi Produk Mie Sehat Di PT. Tepung Mocaf Solusindo. *Indonesia Journal of Halal*, 2(2), 40–45.
- Putri, S. R., & Yenie, H. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif pada Salah Satu Desa di Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 13(2), 221. <https://doi.org/10.26630/jkep.v13i2.935>
- Putu, N., & Widayarsi, H. (2023). *Substitusi Sari Daun Katuk (Sauropus Androgynus (L) Merr .) Sebagai Pewarna Alami Boba*. 3(2).
- Santoso, U. (2016). *Katuk Tumbuhan Multi Khasiat Badan Penerbit Fakultas Pertanian (BFPF) Unib i* (Issue June).
- Sophia, A., & Madanijah, S. (2014). Pola asuh makan ibu serta preferensi dan konsumsi sayur dan buah anak usia sekolah di Bogor. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 9(3), 151–158.
- Tarwendah, I. P. (2017). Preterm birth facts: A review. *Research Journal of Pharmacy and Technology*, 12(3), 1383–1390. <https://doi.org/10.5958/0974-360X.2019.00231.2>
- Tasia, W. R. N., & Widyaningsih, T. D. (2014). *Potensi Cincau Hitam (Mesona palustris Bl.), Daun Pandan (Pandanus amaryllifolius) Dan Kayu Manis (Cinnamomum burmannii) Sebagai Bahan Baku Minuman Herbal Fungsional*. 09(20), 100000.
- Wahyuni, W. S. (2019). *Faktor - Faktor Yang Menyebabkan Rendahnya Cakupan Air Susu Ibu (ASI) Eksklusif Di Puskesmas Kuok Kabupaten Kampar Provinsi Riau 2019*. <https://repository.universitaspahlawan.ac.id/238/>
- World Health Organization Asia Tenggara. (2023). *Bersama-sama Dukung Ibu Sukses Menyusui dan Bekerja*. World Health Organization Asia Tenggara. <https://www.who.int/indonesia/news/events/world-breastfeeding-week/2023>
- Zhuliyani, A. R., Safirah, L., & Saryono. (2021). Manfaat Daun Katuk Untuk Meningkatkan Kualitas ASI Pada Ibu Menyusui. *Tjybjb.Ac.Cn*, 3(2), 58–66. <http://www.tjybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>